|  |
| --- |
| **Оперативный бюллетень МСЭwww.itu.int/itu-t/bulletin** |
| № **1282** | 15.XII.2023 | (Информация, полученная к 30 ноября 2023 г.) | ISSN 2312-8232 (онлайновая версия) |
| Place des Nations CH-1211 Genève 20 (Switzerland) Тел.: +41 22 730 5111Эл. почта: itumail@itu.int  | **Бюро стандартизации электросвязи (БСЭ)Тел.: +41 22 730 5211Факс: +41 22 730 5853Эл. почта: tsbmail@itu.int/tsbtson@itu.int**  | **Бюро радиосвязи (БР)Тел.: +41 22 730 5560Факс: +41 22 730 5785Эл. почта: brmail@itu.int**  |

# Содержание

*Стр.*

**ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Списки, прилагаемые к Оперативному бюллетеню МСЭ: *Примечание БСЭ* 3

Утверждение Рекомендаций МСЭ-Т 4

Международный план нумерации электросвязи общего пользования
(Рекомендация МСЭ-T E.164 (11/2010)): *Примечание БСЭ* 5

План международной идентификации для сетей общего пользования и абонентов
(Рекомендация МСЭ-T E.212 (09/2016)): *Примечание БСЭ* 5

Услуга телефонной связи:

Азербайджан(*Министерство цифрового развития и транспорта*,Баку) 6

Другие сообщения:

Австрия 13

Ограничения обслуживания 14

Обратный вызов и альтернативные процедуры вызова (Рез. 21 (Пересм. ПК-06)) 14

**ПОПРАВКИ К СЛУЖЕБНЫМ ПУБЛИКАЦИЯМ**

Список идентификационных номеров эмитентов международной карты для расчетов
за электросвязь 15

Список присвоенных кодов страны согласно Рекомендации МСЭ-Т E.164 16

Коды сетей подвижной связи (MNC) для плана международной идентификации для сетей
общего пользования и абонентов 16

Список кодов МСЭ операторов связи 17

Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC) 17

Национальный план нумерации 18

| *Даты публикации следующих Оперативных бюллетеней* | *Включена информация, полученная к:* |
| --- | --- |
| 1283 | 1.I.2024 | 8.XII.2023 |
| 1284 | 15.I.2024 | 20.XII.2023 |
| 1285 | 1.II.2024 | 12.I.2024 |
| 1286 | 15.II.2024 | 31.I.2024 |
| 1287 | 1.III.2024 | 15.II.2024 |
| 1288 | 15.III.2024 | 1.III.2024 |
| 1289 | 1.IV.2024 | 15.III. 2024 |
| 1290 | 15.IV.2024 | 25.III.2024 |
| 1291 | 1.V.2024 | 12.IV.2024 |
| 1292 | 15.V.2024 | 1.V.2024 |
| 1293 | 1.VI.2024 | 15.V.2024 |
| 1294 | 15.VI.2024 | 31.V.2024 |
| 1295 | 1.VII.2024 | 14.VI.2024 |
| 1296 | 15.VII.2024 | 28.VI.2024 |
| 1297 | 1.VIII.2024 | 15.VII.2024 |
| 1298 | 15.VIII.2024 | 26.VII.2024 |
| 1299 | 1.IX.2024 | 15.VIII.2024 |
| 1300 | 15.IX.2024 | 30.VIII.2024 |
| 1301 | 1.X.2024 | 13.IX.2024 |
| 1302 | 15.X.2024 | 30.IX.2024 |
| 1303 | 1.XI.2024 | 15.X.2024 |
| 1304 | 15.XI.2024 | 31.X.2024 |
| 1305 | 1.XII.2024 | 15.XI.2024 |
| 1306 | 15.XII.2024 | 29.XI.2024 |
| 1307 | 1.I.2025 | 6.XII.2024 |

\* *Даты публикации следующих Оперативных бюллетеней
относятся только к английскому языку.*

# ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Списки, прилагаемые к Оперативному бюллетеню МСЭ

**Примечание БСЭ**

A Нижеследующие списки были опубликованы БСЭ или БР как Приложения к Оперативному бюллетеню (ОБ) МСЭ

ОБ №

1280 Коды сетей подвижной связи (MNC) для плана международной идентификации для сетей общего пользования и абонентов (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.212 (09/2016)) (по состоянию на 15 декабря 2023 г.)

1251 Статус радиосвязи между любительскими станциями разных стран (в соответствии с положением необязательного характера п. 25.1 Регламента радиосвязи) и форма позывных сигналов, присвоенных каждой администрацией своим любительским и экспериментальным станциям (по состоянию на 1 сентября 2022 г.)

1199 Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC) (согласно Рекомендации МСЭ-Т Q.708 (03/1999)) (по состоянию на 1 июля 2020 г.)

1161 Список идентификационных номеров эмитентов международной карты для расчетов за электросвязь (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.118 (05/2006)) (по состоянию на 1 декабря 2018 г.)

1125 Список зоновых/сетевых кодов сигнализации (SANC) (Дополнение к Рекомендации МСЭ-Т Q.708 (03/1999)) (по состоянию на 1 июня 2017 г.)

1125 Список кодов страны для подвижной связи в системе наземной транкинговой радиосвязи (Дополнение к Рекомендации МСЭ-Т E.218 (05/2004)) (по состоянию на 1 июня 2017 г.)

1117 Список кодов страны или географической зоны для подвижной связи (Дополнение к Рекомендации МСЭ‑Т E.212 (09/2016)) (по состоянию на 1 февраля 2017 г.)

1114 Список присвоенных кодов страны согласно Рекомендации МСЭ-Т E.164 (Дополнение к Рекомендации МСЭ‑Т E.164 (11/2010)) (по состоянию на 15 декабря 2016 г.)

1096 Декретное время 2016 года

1060 Список кодов МСЭ операторов связи (согласно Рекомендации МСЭ-Т M.1400 (03/2013)) (по состоянию на 15 сентября 2014 г.)

1015 Коды/номера доступа для сетей подвижной связи (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.164 (11/2010)) (по состоянию на 1 ноября 2012 г.)

1002 Список кодов стран или географических зон для нестандартных средств телематических услуг (Дополнение к Рекомендации МСЭ-Т T.35 (02/2000)) (по состоянию на 15 апреля 2012 г.)

1001 Список национальных полномочных органов, назначенных для присвоения кодов поставщиков терминалов согласно Рекомендации МСЭ-Т T.35 (по состоянию на 1 апреля 2012 г.)

1000 Ограничения обслуживания (обобщающий список действующих ограничений обслуживания, относящихся к функционированию электросвязи) (по состоянию на 15 марта 2012 г.)

994 Процедуры набора номера (международный префикс, национальный (магистральный) префикс и национальный (значащий) номер) (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.164 (11/2010)) (по состоянию на 15 декабря 2011 г.)

991 Обратный вызов и альтернативные процедуры вызова (Рез. 21 (Пересм. ПК-06))

980 Список индексов назначения телеграмм (согласно Рекомендации МСЭ-Т F.32 (10/1995)) (по состоянию на 15 мая 2011 г.)

978 Список телексных кодов назначения (TDC) и идентификационных кодов телексных сетей (TNIC) (Дополнение к Рекомендациям МСЭ-Т F.69 (06/1994) и F.68 (11/1988)) (по состоянию на 15 апреля 2011 г.)

977 Список идентификационных кодов сетей передачи данных (DNIC) (согласно Рекомендации МСЭ-Т X.121 (10/2000))

976 Список кодов страны или географической зоны для передачи данных (Дополнение к Рекомендации МСЭ‑Т X.121 (10/2000)) (по состоянию на 15 марта 2011 г.)

974 Список наименований доменов административного управления (ADMD) (в соответствии с Рекомендациями МСЭ-Т серии F.400 и X.400) (по состоянию на 15 февраля 2011 г.)

955 Различные тональные сигналы, используемые в национальных сетях (согласно Рекомендации МСЭ-Т E.180 (03/1998)) (по состоянию на 1 мая 2010 г.)

669 Группы пятибуквенных кодов, используемые для услуг международных телеграмм общего пользования (согласно Рекомендации МСЭ-Т F.1 (03/1998))

B Нижеследующие списки доступны в онлайновом режиме на веб-сайте МСЭ-Т:

Список кодов МСЭ операторов связи (Рек. МСЭ-T M.1400) www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html

Таблица Бюрофакс (Рек. МСЭ-Т F.170) www.itu.int/ITU-T/inr/bureauФакс/index.html

Список признанных эксплуатационных организаций (ПЭО) www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html

Утверждение Рекомендаций МСЭ-T

В рамках АПУ-41 было объявлено о том, что в соответствии с процедурами, изложенными в Рекомендации МСЭ-Т А.8, утверждены следующие Рекомендации МСЭ-Т:

– Рекомендация МСЭ-Т Y.3802 (2020) Попр. 1 (11/2023): Сети квантового распределения ключей – Функциональная архитектура

– Рекомендация МСЭ-Т Y.3803 (2020) Попр. 1 (11/2023): Сети квантового распределения ключей – Управление ключами

– Рекомендация МСЭ-Т Y.3804 (2020) Попр. 1 (11/2023): Сети квантового распределения ключей – Контроль и управление

– Рекомендация МСЭ-Т Y.3805 (2021) Попр. 1 (11/2023): Сети квантового распределения ключей – Управление организацией сетей с программируемыми параметрами

– Рекомендация МСЭ-Т Y.3811 (2022) Попр. 1 (11/2023): Сети квантового распределения ключей – Функциональная архитектура обеспечения качества обслуживания

– Рекомендация МСЭ-Т Y.3814 (2023) Попр. 1 (11/2023): Сети квантового распределения ключей – Функциональные требования и архитектура для обеспечения машинного обучения

– Рекомендация МСЭ-Т Y.4224 (11/2023): Требования к федерации цифровых двойников в "умных" городах и сообществах

– Рекомендация МСЭ-Т Y.4489 (11/2023): Эталонная архитектура федерации цифровых двойников в "умных" городах и сообществах

– Рекомендация МСЭ-Т Y.4490 (11/2023): Структура мониторинга системы водоснабжения для интеллектуальной противопожарной защиты

– Рекомендация МСЭ-Т Y.4491 (11/2023): Структура самоорганизующейся сети в среде IoT на основе блокчейна

– Рекомендация МСЭ-Т Y.4492 (11/2023): Децентрализованная архитектура связи IoT, основанная на сетях, ориентированных на информацию, и технологии блокчейн

– Рекомендация МСЭ-Т Y.4493 (11/2023): Протоколы поддержки автономных операций в интернете вещей

– Рекомендация МСЭ-Т Y.4494 (11/2023): Эталонная архитектура совместного децентрализованного машинного обучения для интеллектуальных услуг IoT

– Рекомендация МСЭ-Т Y.4495 (11/2023): Требования и эталонная модель данных для услуги "умной" теплицы

– Рекомендация МСЭ-Т Y.4605 (11/2023): Модель обмена информацией для федерации цифровых двойников в "умных" городах и сообществах

– Рекомендация МСЭ-Т Y.4606 (11/2023): Требования и функциональная модель для системы управления данными для услуги "умной" теплицы

Международный план нумерации электросвязи общего пользования
(Рекомендация МСЭ-Т E.164 (11/2010))

**Примечание БСЭ**

*Коды идентификации для международных сетей*

**Отозван** следующий трехзначный код идентификации, связанный с общим кодом страны 883 для международных сетей:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Заявитель | Сеть | Код страны и код идентификации | Дата отзыва |
| HMD Global Oy | HMD Global Oy | +883 450 | 30.XI.2023 |

План международной идентификации для сетей общего
пользования и абонентов
(Рекомендация МСЭ-Т E.212 (09/2016))

**Примечание БСЭ**

*Коды идентификации для международных сетей подвижной связи*

**Отозван** следующий двузначный код сети подвижной связи (MNC), связанный с общим кодом страны в системе подвижной связи (МСС) 901.

| Сеть | Код страны в системе подвижной связи (MCC) и код сети подвижной связи (MNC) | Дата отзыва |
| --- | --- | --- |
| HMD Global Oy | 901 95 | 30.XI.2023 |

Услуга телефонной связи
(Рекомендация МСЭ-Т E.164)

url: www.itu.int/itu-t/inr/nnp

**Азербайджан (код страны +994)**

Сообщение от 7.XI.2023:

*Министерство цифрового развития и транспорта*,Баку, объявляет следующий обновленный национальный план нумерации Азербайджанской Республики.

a) Общее представление:

 Минимальная длина номера (исключая код страны) составляет 9 цифр.

 Максимальная длина номера (исключая код страны) составляет 9 цифр.

b) Подробные данные плана нумерации:

| *Национальный код пункта назначения (NDC) или первые цифры национального (значащего) номера (N(S)N)* | *Длина номера N(S)N* | *Использование номера МСЭ-Т E.164* | *Дополнительная информация(регионы и типы услуг)* |
| --- | --- | --- | --- |
| *Макси-мальная длина* | *Мини-мальная длина* |
| 12 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Баку |
| 18 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Сумгайыт |
| 2020 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Барда |
| 2021 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Уджары |
| 2022 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Ахсу |
| 2023 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Агдаш |
| 2024 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Гобустан |
| 2025 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Курдамир |
| 2026 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Шемаха |
| 2027 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Геокчай |
| 2028 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Исмайлы |
| 2029 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Зардоб |
| 2120, 21428 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Аджикабул |
| 2121 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Ширван |
| 2122 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Бейлаган |
| 2123 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Сабирабад |
| 2124 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Имишли |
| 2125 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Салян |
| 2126 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Нефтечала |
| 2127 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Агджабеди |
| 2128 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Саатлы |
| 2225, 2226, 22428 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Гянджа |
| 2220 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Гёйгёль |
| 2221 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Дашкесан |
| 2222 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Акстафа |
| 2223 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Тер-Тер |
| 2224 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Геранбой |
| 2227 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Самух |
| 2229 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Казах |
| 2230 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Шамкир |
| 2231 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Тауз |
| 2232 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Кедабек |
| 2233, 22428 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Евлах |
| 2235 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Нафталан |
| 2330 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Сиазань |
| 2331 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Хызы |
| 2332 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Хачмаз |
| 2333 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Губа |
| 2335 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Шабран |
| 2338 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Гусар |
| 2420 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Габала |
| 2421 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Огуз |
| 2422 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Закаталы |
| 2424 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Шеки |
| 2425 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Гах |
| 2427 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Мингечевир |
| 2429 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Белоканы |
| 2520 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Ярдымлы |
| 2521 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Масаллы |
| 2522 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Астара |
| 2524 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Джалилабад |
| 2525 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Ленкорань |
| 2527 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Лерик |
| 2529 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Биласувар |
| 2620 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Ходжалы |
| 2621 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Лачин |
| 2622 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Ханканди |
| 2623 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Губадлы |
| 2625 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Зангелан |
| 2626 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Шуша |
| 2627 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Кельбаджар |
| 2629 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Ходжавенд |
| 2631(NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Физули |
| 2632 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Агдам |
| 2638(NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Джебраил |
| 36544 (NDC)36550 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Город Нахичевань |
| 36541 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Бабек |
| 36542, 36552 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Шарур |
| 36543 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Шахбуз |
| 36546 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Джульфа |
| 36547 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Ордубад |
| 36548 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Кенгерли |
| 36549 (NDC) | 9 | 9 | Географический номер для КТСОП | Садарак |
| 50, 51, 10 (NDC) | 9 | 9 | Негеографический номер для подвижной связи GSM | "Azercell Telecom" LLC |
| 55, 99 (NDC) | 9 | 9 | Негеографический номер для подвижной связи GSM | "Bakcell" LLC |
| 70, 77 (NDC) | 9 | 9 | Негеографический номер для подвижной связи GSM | "Azerfon" LLC |
| 60 (NDC) | 9 | 9 | Негеографический номердля подвижной связи GSM | "Naxtel" LLC |
| 88 (NDC) | 9 | 9 | Негеографический номер для КТСОП | "Avirtel" LLC |
| 46 (NDC) | 9 | 9 | Негеографический номер для КТСОП | "Delta Telecom Ltd" LLC |
| 12109 (NDC) | 9 | 9 | Негеографический номер для КТСОП | Информационная помощь оператора |

**Тестовые номера**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Название** | **Тестовые номера** |
|  |  |  |
| **ГОРОД БАКУ – 12** |
| 1 | Баку | + 994 12 370 21 99 |
| + 994 12 440 21 99 |
| + 994 12 564 21 99 |
| + 994 88 235 14 79 |
| + 994 12 404 12 12 |
| + 994 12 200 00 24 |
| + 994 12 342 21 99 |
|   |   |   |
| **ГОРОД СУМГАЙЫТ – 18** |
| 1 | Сумгайыт | +994 18 644 21 99 |
|   |   |   |
| **РАЙОНЫ, ПОДКЛЮЧЕННЫЕ К АТС – 20 БАКУ** |
| 1 | Барда | + 994 20 205 21 99 |
| 2 | Уджары | + 994 20 213 21 99 |
| 3 | Ахсу | + 994 20 226 21 99 |
| 4 | Агдаш | + 994 20 235 21 99 |
| 5 | Гобустан | + 994 20 245 21 99 |
| 6 | Курдамир | + 994 20 255 21 99 |
| 7 | Шемаха | + 994 20 265 21 99 |
| 8 | Геокчай | + 994 20 274 21 99 |
| 9 | Исмайлы | + 994 20 285 10 00 |
| 10 | Зардоб | + 994 20 296 42 99 |
|  |  |  |
| **ШИРВАНСКИЙ РАЙОН – 21** |
| 1 | Аджикабул | + 994 21 204 21 99 |
| + 994 21 428 00 20 |
| 2 | Ширван | + 994 21 215 21 99 |
| 3 | Бейлаган | + 994 21 225 21 99 |
| 4 | Сабирабад | + 994 21 235 69 99 |
| 5 | Имишли | + 994 21 246 60 01 |
| 6 | Салян | + 994 21 255 21 99 |
| 7 | Нефтечала | + 994 21 263 21 99 |
| 8 | Агджабеди | + 994 21 275 21 99 |
| 9 | Саатлы | + 994 21 285 21 99 |
| **ГЯНДЖИНСКИЙ РАЙОН – 22** |
| 1 | Гянджа | + 994 22 257 21 99 |
| + 994 22 428 70 99 |
| 2 | Гёйгёль | + 994 22 205 24 19 |
| 3 | Дашкесан | + 994 22 215 55 99  |
| 4 | Акстафа | + 994 22 225 21 99 |
| 5 | Тер-Тер | + 994 22 236 21 99 |
| 6 | Геранбой | + 994 22 245 21 99 |
| 7 | Самух | + 994 22 275 21 99 |
| 8 | Казах | + 994 22 295 21 99 |
| 9 | Шамкир | + 994 22 305 21 90 |
| 10 | Тауз | + 994 22 315 00 00 |
| 11 | Кедабек | + 994 22 326 01 71 |
| 12 | Евлах  | + 994 22 336 21 99 |
| + 994 22 428 26 41 |
| 13 | Нафталан | + 994 22 352 21 99 |
| **ГУБИНСКИЙ РАЙОН – 23** |
| 1 | Сиазань | + 994 23 304 21 99 |
| 2 | Хызы | + 994 23 315 00 00 |
| 3 | Хачмаз | + 994 23 325 21 99 |
| 4 | Губа | + 994 23 335 21 99 |
| 5 | Шабран | + 994 23 353 21 99 |
| 6 | Гусар | + 994 23 385 21 99  |
| **ШЕКИНСКИЙ РАЙОН – 24** |
| 1 | Габала | + 994 24 205 21 99 |
| 2 | Огуз | + 994 24 215 12 99 |
| 3 | Закаталы | + 994 24 225 21 99 |
| 4 | Шеки | + 994 24 244 21 99 |
| 6 | Гах | + 994 24 255 21 99 |
| 5 | Мингечевир | + 994 24 274 21 99 |
| 7 | Белоканы | + 994 24 295 21 99 |
| **ЛЕНКОРАНСКИЙ РАЙОН – 25** |
| 1 | Ярдымлы | + 994 25 206 21 99 |
| 2 | Масаллы | + 994 25 215 21 99 |
| 3 | Астара | + 994 25 225 21 99 |
| 4 | Джалилабад | + 994 25 245 21 99 |
| 5 | Ленкорань | + 994 25 255 21 99  |
| 6 | Лерик | + 994 25 274 60 30 |
| 7 | Биласувар | + 994 25 295 21 99 |
| **Карабахский и Восточно-Зангезурский районы – 26** |
| 1 | Ходжалы | +994 26 205 21 99 |
| 2 | Лачин | +994 26 215 21 99, +994 26 212 21 99 |
| 3 | Ханканди | +994 26 225 21 99 |
| 4 | Губадлы | +994 26 235 21 99 |
| 5 | Зангелан | +994 26 255 21 99 |
| 6 | Шуша | +994 26 266 21 99 |
| 7 | Кельбаджар | + 994 26 275 21 99 |
| 8 | Ходжавенд | +994 26 295 21 99 |
| 9 | Физули | + 994 26 315 50 00 |
| 10 | Агдам | + 994 26 325 06 32 |
| 11 | Джебраил | + 994 26 384 37 99 |
| **НАХИЧЕВАНСКИЙ РАЙОН – 36** |
| 1 | Нахичевань | + 994 36 544 63 00 |
| + 994 36 550 99 19 |
| 2 | Бабек | + 994 36 541 30 99 |
| 3 | Шарур | + 994 36 542 25 99 |
| + 994 36 552 44 00 |
| 4 | Шахбуз | + 994 36 543 00 99 |
| 5 | Джульфа | + 994 36 546 01 99 |
| 6 | Ордубад | + 994 36 547 00 99 |
| 7 | Кенгерли | + 994 36 548 07 00 |
| 8 | Садарак | + 994 36 549 00 00 |
| **Операторы ПОДВИЖНОЙ связи** |
|  | Оператор подвижной связи | Код страны | Код подвижной связи | Тестовый номер |
| 1 | AZERCELL\_GSM | 994 | 50, 51, 10 | +994 50 225 1111+994 50 680 00 01+994 50 211 04 98 |
| 2 | BAKCELL\_GSM | 994 | 55, 99 | +994 55 210 0001+994 55 590 9027 |
| 3 | AZERFON\_GSM | 994 | 70,77 | +994 70 200 0613+994 70 201 0877 |
|
| 4 | NAKHTEL\_GSM | 994 | 60 | +994 60 606 02 99+994 60 220 00 51+994 60 220 00 34+994 60 220 00 20 |

**РЕГИОН – КТСОП**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | "Delta Telecom Ltd" LLC | 994 | 46 | +994 46 450 00 03 |

Для контактов:

Ministry of Digital Development and Transport
77, Zarifa Aliyeva str.,
AZ 1000 BAKU
Azerbaijan

Тел.: +994 12 598 5858
Эл. почта: mincom@mincom.gov.az; office@mincom.gov.az
URL: www.mincom.gov.az

**Другие сообщения**

**Австрия**

Сообщение от 17.XI.2023:

"По случаю 45-й годовщины референдума по вопросу о вводе в эксплуатацию Цвентендорфской атомной электростанции, по результатам которого был получен отрицательный ответ, администрация Австрии разрешает австрийской любительской станции использовать в период с 1 сентября 2024 года по 30 ноября 2024 года специальный позывной сигнал OE45NO.

Сообщение от 27.XI.2023:

"К 205-летию со дня первого исполнения рождественского гимна "Тихая ночь! Святая ночь!" администрация Австрии разрешает австрийской любительской станции использовать в период с 23 декабря 2023 года по 6 января 2024 года специальный позывной сигнал OE205XMAS."

Сообщение от 27.XI.2023:

"По случаю проведения месячника YOTA активности "Молодежь в эфире" (YOTA Month 2023) в Регионе 1 МСР (Международный союз радиолюбителей) администрация Австрии разрешает австрийской любительской станции использовать в период с 1-го по 31-го декабря 2023 года специальный позывной сигнал OE0YOTA."

Ограничения обслуживания

См. URL: www.itu.int/pub/T-SP-SR.1-2012

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Страна*/*географическая зона* | *ОБ* |  |  |
| Сейшельские Острова | 1006 (стр. 13) |  |  |
| Словакия | 1007 (стр. 12) |  |  |
| Малайзия | 1013 (стр. 5) |  |  |
| Таиланд | 1034 (стр. 5) |  |  |
| Сан-Томе и Принсипи | 1039 (стр. 14) |  |  |
| Уругвай | 1039 (стр. 14) |  |  |
| Гонконг, Китай | 1068 (стр. 4) |  |  |
| Украина | 1148 (стр. 5) |  |  |

Обратный вызов
и альтернативные процедуры вызова (Рез. 21 (Пересм. ПК-06))

См. URL: www.itu.int/pub/T-SP-PP.RES.21-2011/

#

# ПОПРАВКИ К СЛУЖЕБНЫМ ПУБЛИКАЦИЯМ

Используемые сокращения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ADD** | Вставить |  | **PAR** | Абзац |
| **COL** | Столбец |  | **REP** | Заменить |
| **LIR** | Читать |  | **SUP** | Исключить |
| **P** | Страница(ы) |  |  |  |

**Список идентификационных номеров эмитентов международной карты для расчетов за электросвязь
(согласно Рекомендации МСЭ-Т E.118 (05/2006))
(по состоянию на 1 декабря 2018 г.)**

(Приложение к Оперативному бюллетеню № 1161 МСЭ – 1.XII.2018)
(Поправка № 90)

**Франция ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Страна/географическая зона* | *Название/адрес компании* | *Идентифи-кационный номер эмитента* | *Для контактов* | *Дата начала использо-вания* |
| Франция | **Agence des Communications Mobiles Opérationnelles de Sécurité et de Secours**Tour Liberty17 Place des Reflets92400 COURBEVOIE | **89 33 18** | ACMOSS (Agence des Communications Mobiles Opérationnelles de Sécurité et de Secours)Tour Liberty – Place Beauvau75800 PARIS CEDEXЭл. почта: rrf@interieur.gouv.fr | 1.I.2024 |

**Список присвоенных кодов страны согласно Рекомендации МСЭ-Т E.164
(Дополнение к Рекомендации МСЭ-Т E.164 (11/2010))
(по состоянию на 15 декабря 2016 г.)**

(Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 1114 – 15.XII.2016)
(Поправка № 37)

**Примечания, общие для нумерационного и алфавитного списков присвоенных кодов страны согласно Рекомендации МСЭ−Т E.164**

p Выполнено следующее резервирование или присвоение трехзначного кода идентификации, связанного с общим кодом страны 883, для международных сетей:

***Примечание p)*     +883 450 SUP\***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Заявитель* | *Сеть* | *Код страны и код идентификации* | *Состояние* |
| HMD Global Oy | HMD Global Oy | +883 450 | Отозван |

**\*** 30.XI.2023 г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

См. стр. 5 настоящего Оперативного бюллетеня № 1282 от 15 декабря 2023 года.

Коды сетей подвижной связи (MNC) для плана международной
идентификации для сетей общего пользования и абонентов
(согласно Рекомендации МСЭ-Т E.212 (09/2016))
(по состоянию на 15 декабря 2023 г.)

 (Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 1280 – 15.XI.2023)
(Поправка № 1)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Страна/географическая зона*** | ***MCC+MNC*** | ***Оператор/сеть*** |
| **Австралия     ADD** |  |  |
| 505 58 | Wi-Sky (NSW) Pty Ltd |
| **Швеция      ADD** |  |  |
| 240 50 | eRate Sverige AB |
| **Международная подвижная связь, общий код****SUP\*** |  |  |
| 901 95 | HMD Global Oy |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

MCC: Код страны в системе подвижной связи/Mobile Country Code
MNC: Код сети подвижной связи/Mobile Network Code
**\*** См. стр. 5 настоящего Оперативного бюллетеня № 1282 от 15 декабря 2023 года.

**Список кодов МСЭ операторов связи
(согласно Рекомендации МСЭ-Т M.1400 (03/2013))
(по состоянию на 15 сентября 2014 г.)**

(Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 1060 – 15.IX.2014)
(Поправка № 161)

| ***Страна или зона*/*код ИСО*** | ***Код компании*** | ***Для контактов*** |
| --- | --- | --- |
| ***Название*/*адрес компании*** | ***(код оператора связи)*** |  |

***Германия (Федеративная Республика) / DEU* ADD**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| NET@vision Gesellschaft für Informationstechnologie mbHBahnhofstrasse 28D-37124 ROSDORF | **NAV001** | Mr Carsten FurchtТел.: +49 551 5217600Факс: +49 551 5217666Эл. почта: einkauf@netatvision.de |

**Список кодов пунктов международной сигнализации (ISPC)
(согласно Рекомендации МСЭ-Т Q.708 (03/1999))
(по состоянию на 1 июля 2020 г.)**

(Приложение к Оперативному бюллетеню МСЭ № 1199 – 1.VII.2020)
(Поправка № 63)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Страна/географическая зона | Уникальное название пунктасигнализации | Название оператора пунктасигнализации |
| ISPC | DEC |
| **Ирландия      SUP** |
| 2-146-5 | 5269 | East Wall Dublin | Colt Technology Services Limited (ранее Colt Telecommunications) |
| 2-146-6 | 5270 | East Wall Dublin | Colt Technology Services Limited (ранее Colt Telecommunications) |
| **Швеция      SUP** |
| 2-194-1 | 5649 | Stockholm COLT SWE1 (Stockholm) | Colt Technology Services AB |
| **Швеция      ADD** |
| 2-080-6 | 4742 | TMT1 | TMT Analysis Limited |
| 2-081-7 | 4751 | TMT2 | TMT Analysis Limited |
| 2-082-5 | 4757 | TMT3 | TMT Analysis Limited |
| 2-082-7 | 4759 | TMT4 | TMT Analysis Limited |
| **Уругвай      SUP** |
| 7-096-3 | 15107 | MSC-GSM/Montevideo 1 | Administración Nacional de Telecomunicaciones (ANTEL) (Национальное управление электросвязи) |
| 7-096-4 | 15108 | MSC-GSM/Montevideo 2 | Administración Nacional de Telecomunicaciones (ANTEL)(Национальное управление электросвязи) |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ISPC: Коды пунктов международной сигнализации
 International Signalling Point Codes

Национальный план нумерации
(согласно Рекомендации МСЭ-Т E.129 (01/2013))

Веб-страница: www.itu.int/itu-t/inr/nnp/index.html

Администрациям предлагается уведомлять МСЭ об изменениях в своих национальных планах нумерации или размещать пояснения, а также информацию о лицах для контактов на своих относящихся к национальному плану нумерации веб-страницах, с тем чтобы информация, которая будет доступной всем администрациям/ПЭО и поставщикам услуг бесплатно, могла быть размещена на веб-сайте МСЭ-Т.

Убедительно просим администрации использовать на своих посвященных нумерации веб-сайтах и при отправке информации в БСЭ МСЭ (эл. почта: tsbtson@itu.int) формат, подробно описанный в Рекомендации МСЭ-Т E.129. Напоминаем, что администрации несут ответственность за своевременное обновление этой информации.

В период с 15 ноября 2023 года следующие страны/географические зоны обновили на нашем сайте свои национальные планы нумерации:

|  |  |
| --- | --- |
| *Страна/географическая зона* | *Код страны (CC)* |
| Нигерия | +234 |